

# Manual de instruções

## Aparelho de proteção contra sobretensão

B62-36G



Document ID: 40491



# VEGA

# Índice

<b>1</b>	<b>Sobre o presente documento</b>	
1.1	Função .....	3
1.2	Grupo-alvo .....	3
1.3	Simbologia utilizada .....	3
<b>2</b>	<b>Para sua segurança</b>	
2.1	Pessoal autorizado .....	4
2.2	Utilização conforme a finalidade .....	4
2.3	Advertência sobre uso incorreto .....	4
2.4	Instruções gerais de segurança .....	4
2.5	Símbolos de segurança no aparelho .....	4
2.6	Conformidade CE .....	5
2.7	Instruções de segurança para áreas Ex .....	5
2.8	Proteção ambiental .....	5
<b>3</b>	<b>Descrição do produto</b>	
3.1	Construção .....	6
3.2	Modo de trabalho .....	6
3.3	Embalagem, transporte e armazenamento .....	7
<b>4</b>	<b>Instruções de montagem</b>	
4.1	Montagem no quadro de distribuição .....	8
4.2	Montagem na caixa .....	9
<b>5</b>	<b>Conectar à alimentação de tensão</b>	
5.1	Preparar a conexão .....	11
5.2	Passos para conexão no modelo com caixa .....	11
5.3	Esquema de ligações .....	12
<b>6</b>	<b>Manutenção e eliminação de falhas</b>	
6.1	Manutenção .....	13
6.2	Eliminar falhas .....	13
6.3	Procedimento para conserto .....	13
<b>7</b>	<b>Desmontagem</b>	
7.1	Passos de desmontagem .....	14
7.2	Eliminação de resíduos .....	14
<b>8</b>	<b>Anexo</b>	
8.1	Dados técnicos .....	15
8.2	Dimensões B62-36G .....	16

# 1 Sobre o presente documento

## 1.1 Função

O presente manual de instruções fornece-lhe as informações necessárias para a montagem, a conexão e a colocação do aparelho em funcionamento, além de informações relativas à manutenção e à eliminação de falhas. Portanto, leia-o antes de utilizar o aparelho pela primeira vez e guarde-o como parte integrante do produto nas proximidades do aparelho e de forma que esteja sempre acessível.

## 1.2 Grupo-alvo

Este manual de instruções é destinado a pessoal técnico qualificado. Seu conteúdo tem que poder ser acessado por esse pessoal e que ser aplicado por ele.

## 1.3 Simbologia utilizada



### Informação, sugestão, nota

Este símbolo indica informações adicionais úteis.



**Cuidado:** Se este aviso não for observado, podem surgir falhas ou o aparelho pode funcionar de forma incorreta.



**Advertência:** Se este aviso não for observado, podem ocorrer danos a pessoas e/ou danos graves no aparelho.



**Perigo:** Se este aviso não for observado, pode ocorrer ferimento grave de pessoas e/ou a destruição do aparelho.



### Aplicações em áreas com perigo de explosão

Este símbolo indica informações especiais para aplicações em áreas com perigo de explosão.



### Aplicações SIL

Este símbolo identifica informações sobre a segurança funcional a serem observadas de forma especial para aplicações relevantes para a segurança.



### Lista

O ponto antes do texto indica uma lista sem sequência obrigatória.



### Passo a ser executado

Esta seta indica um passo a ser executado individualmente.



### Sequência de passos

Números antes do texto indicam passos a serem executados numa sequência definida.



### Eliminação de baterias

Este símbolo indica instruções especiais para a eliminação de baterias comuns e baterias recarregáveis.

## 2 Para sua segurança

### 2.1 Pessoal autorizado

Todas as ações descritas neste manual só podem ser efetuadas por pessoal técnico devidamente qualificado e autorizado pelo proprietário do equipamento.

Ao efetuar trabalhos no e com o aparelho, utilize o equipamento de proteção pessoal necessário.

### 2.2 Utilização conforme a finalidade

O B62-36G é um aparelho de proteção contra sobretensão para sensores e aparelhos de avaliação em tecnologia de dois condutores 4 ... 20 mA/HART.

Informações detalhadas sobre a área de utilização podem ser lidas no capítulo "*Descrição do produto*".

### 2.3 Advertência sobre uso incorreto

Uma utilização incorreta do aparelho ou uma utilização não de acordo com a sua finalidade pode resultar em perigos específicos da aplicação, como, por exemplo, transbordo do reservatório ou danos em partes do sistema devido à montagem errada ou ajuste inadequado.

### 2.4 Instruções gerais de segurança

O aparelho atende o padrão técnico atual, sob observação dos respectivos regulamentos e diretrizes. Ele só pode ser utilizado se estiver em perfeito estado, seguro para a operação. O proprietário é responsável pelo bom funcionamento do aparelho.

Durante todo o tempo de utilização, o proprietário tem também a obrigação de verificar se as medidas necessárias para a segurança no trabalho estão de acordo com o estado atual das regras vigentes e de observar novos regulamentos.

O usuário do aparelho deve observar as instruções de segurança deste manual, os padrões nacionais de instalação e os regulamentos vigentes relativos à segurança e à prevenção de acidentes.

Por motivos de segurança e de garantia, intervenções que forem além das atividades descritas no manual de instruções só podem ser efetuadas por pessoal autorizado pelo fabricante. Fica expressamente proibido modificar o aparelho por conta própria.

Além disso, devem ser respeitadas as sinalizações e instruções de segurança fixadas no aparelho.

### 2.5 Símbolos de segurança no aparelho

Deve-se observar os símbolos e as instruções de segurança fixados no aparelho.

## 2.6 Conformidade CE

Este aparelho atende os requisitos legais impostos pelas respectivas diretrizes CE. Através da utilização do símbolo CE, a VEGA confirma que o aparelho foi testado com sucesso. A declaração de conformidade pode ser baixada na área de downloads de nossa homepage [www.vega.com](http://www.vega.com).

## 2.7 Instruções de segurança para áreas Ex

Ao utilizar o aparelho em áreas explosivas, observe as instruções de segurança para essas áreas. Essas instruções são parte integrante do presente manual e são fornecidas com todos os aparelhos com homologação Ex.

## 2.8 Proteção ambiental

A proteção dos recursos ambientais é uma das nossas mais importantes tarefas. Por isso, introduzimos um sistema de gestão ambiental com o objetivo de aperfeiçoar continuamente a proteção ecológica em nossa empresa. Nosso sistema de gestão ambiental foi certificado conforme a norma DIN EN ISO 14001.

Ajude-nos a cumprir essa meta, observando as instruções relativas ao meio ambiente contidas neste manual:

- Capítulo "*Embalagem, transporte e armazenamento*"
- Capítulo "*Eliminação controlada do aparelho*"

## 3 Descrição do produto

### 3.1 Construção

#### Volume de fornecimento

São fornecidos os seguintes componentes:

- Aparelhos de proteção contra sobretensão B62-36G
- Documentação
  - O presente manual de instruções
  - Instruções de segurança específica Ex e, se for o caso, outros certificados

#### Componentes

A figura a seguir mostra a estrutura do aparelho de proteção contra sobretensão B62-36G:

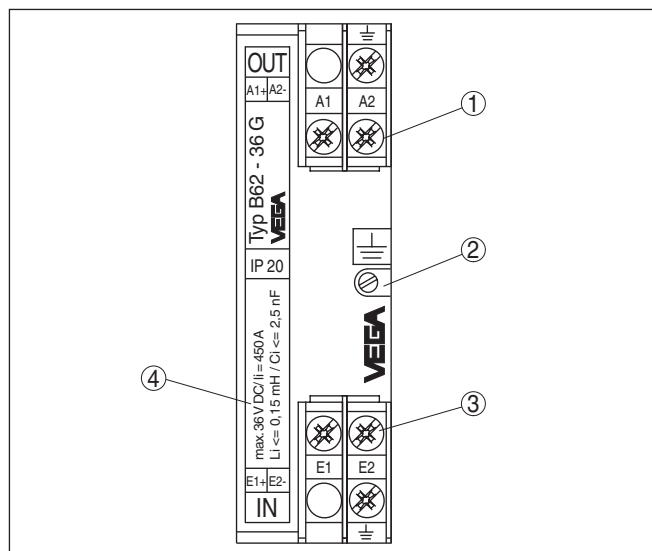


Fig. 1: Estrutura do B62-36G

- 1 Terminais Out (lado protegido)
- 2 Parafuso para fixação em trilho
- 3 Terminais In (lado desprotegido)
- 4 Placa de características

### 3.2 Modo de trabalho

#### Área de aplicação

Sobretensões podem surgir devido a descargas atmosféricas indiretas (raios) ou ocorrências no circuito da rede de alimentação. Outras causas podem ser o contato indutivo ou capacitivo com outros sistemas elétricos. Especialmente em linhas longas de alimentação ou de sinal há perigo de picos de tensão (transientes).

Essas sobretensões podem danificar sensores e aparelhos de avaliação.

Os aparelhos de proteção contra sobretensão da VEGA limitam as sobretensões surgidas em linhas de alimentação e de sinal em um

valor que não representa perigo. Eles foram projetados para a montagem em trilho de fixação conforme a norma EN 50 022/EN 50 035 no quadro de distribuição ou em caixa de metal ou plástico nas proximidades do sensor.

## Princípio de funcionamento

A depender do modelo, são utilizadas para a limitação de tensão combinações de elementos de proteção de diferentes níveis. Elementos típicos de proteção são diodos de supressão (diodos com curva característica especial), varistores (resistências variáveis com a tensão aplicada) e descarregadores de sobretensão (a gás).

Assim que a tensão sobe para o valor da tensão de reação do elemento de proteção, ele torna-se condutor e conduz a energia para a terra. Quando a sobretensão volta a cair, a resistência do elemento de proteção aumenta novamente, não interferindo mais no circuito de alimentação e do sinal.

## 3.3 Embalagem, transporte e armazenamento

### Embalagem

O seu aparelho foi protegido para o transporte até o local de utilização por uma embalagem. Os esforços sofridos durante o transporte foram testados de acordo com a norma ISO 4180.

Em aparelhos padrão, a embalagem é de papelão, é ecológica e pode ser reciclada. Em modelos especiais é utilizada adicionalmente espuma ou folha de PE. Elimine o material da embalagem através de empresas especializadas em reciclagem.

### Transporte

Para o transporte têm que ser observadas as instruções apresentadas na embalagem. A não observância dessas instruções pode causar danos no aparelho.

### Inspecção após o transporte

Imediatamente após o recebimento, controle se o produto está completo e se ocorreram eventuais danos durante o transporte. Danos causados pelo transporte ou falhas ocultas devem ser tratados do modo devido.

### Armazenamento

As embalagens devem ser mantidas fechadas até a montagem do aparelho e devem ser observadas as marcas de orientação e de armazenamento apresentadas no exterior das mesmas.

Caso não seja indicado algo diferente, guarde os aparelhos embalados somente sob as condições a seguir:

- Não armazenar ao ar livre
- Armazenar em lugar seco e livre de pó
- Não expor a produtos agressivos
- Proteger contra raios solares
- Evitar vibrações mecânicas

### Temperatura de transporte e armazenamento

- Consulte a temperatura de armazenamento e transporte em "Anexo - Dados técnicos - Condições ambientais"
- Umidade relativa do ar de 20 ... 85 %

## 4 Instruções de montagem

### 4.1 Montagem no quadro de distribuição

O aparelho de proteção contra sobretensão é montado no quadro de distribuição em trilhos de fixação que atendem à norma EN 50 022 (trilho DIN) ou EN 50 035 (trilho com perfil C). A fixação no trilho é feita por um parafuso no aparelho, que é marcado pelo símbolo de aterramento. A depender do modelo, ele é ligado galvanicamente com o terminal de aterramento do aparelho de proteção contra sobretensão ( vide esquema do princípio de funcionamento no capítulo "Esquema de ligações").

O trilho de fixação tem que ser ligado com baixa impedância à linha de compensação de potencial (PA). A seção transversal do cabo tem que ser de pelo menos 2,5 mm<sup>2</sup>. O cabo deve ser mantido o mais curto possível.

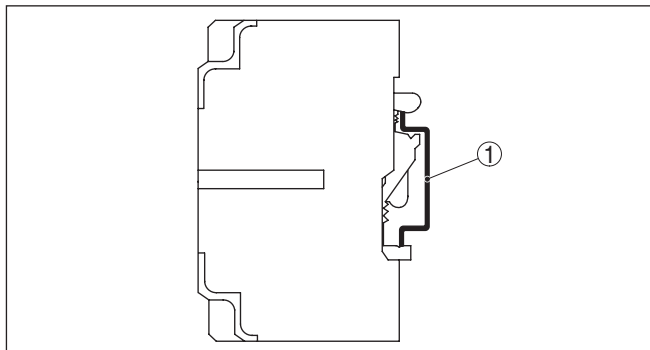


Fig. 2: Montagem em trilho de fixação conforme EN 50 022 (trilho DIN) 35 x 7,5 mm

1 Trilho de montagem

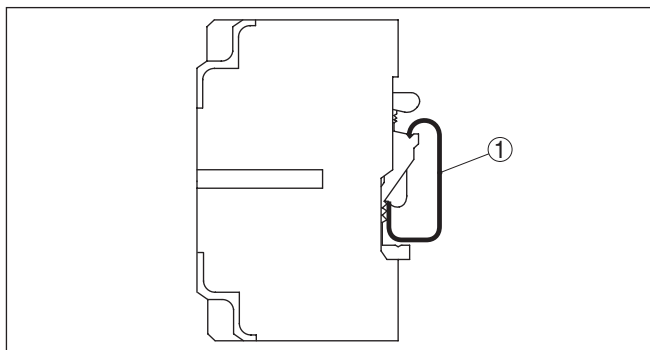


Fig. 3: Montagem em trilho de fixação conforme EN 50 035 (trilho com perfil C) 35 x 7,5 mm

1 Trilho de montagem



### Passos de montagem

Proceda da seguinte maneira:

1. Soltar o parafuso de fixação

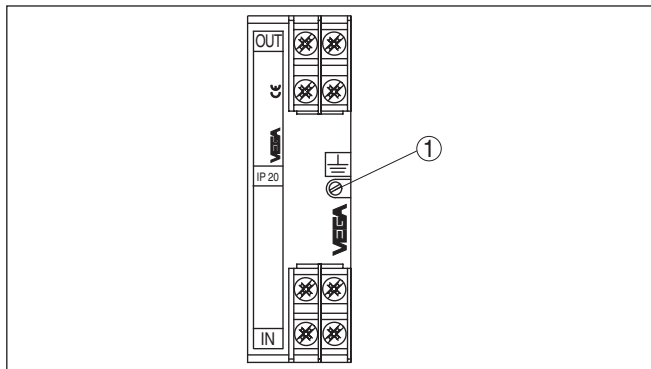


Fig. 4: Montagem em trilho de montagem

- 1 Parafuso de fixação

2. Colocar o aparelho de proteção contra tensão sobre o trilho e encaixá-lo
3. Apertar o parafuso de fixação

## 4.2 Montagem na caixa

O aparelho de proteção contra sobretensão está disponível opcionalmente montado em uma caixa de plástico ou de alumínio. Na montagem, deve-se prestar atenção para que os prensa-cabos fiquem voltados para baixo. Isso evita a entrada de água.

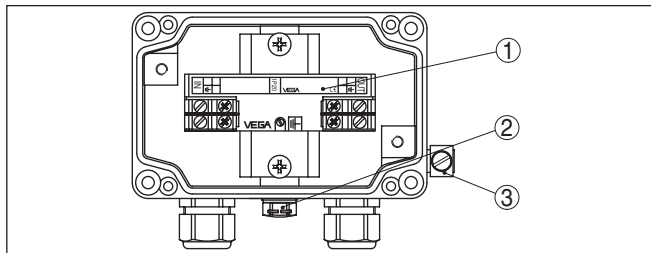


Fig. 5: Montagem na caixa de alumínio

- 1 Aparelho de proteção contra sobretensão
- 2 Compensação de pressão
- 3 Terminal de aterramento

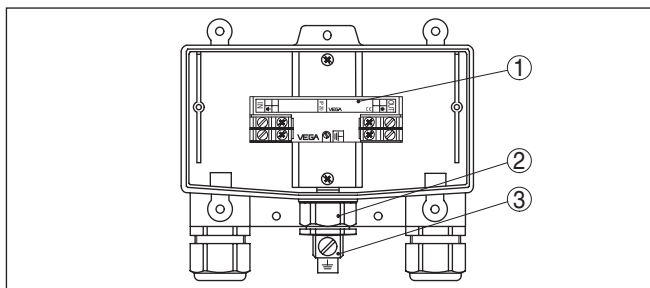


Fig. 6: Montagem na caixa de plástico

- 1 Aparelho de proteção contra sobretensão
- 2 Compensação de pressão
- 3 Terminal de aterramento

O trilho de fixação no interior da caixa está ligado galvanicamente com o terminal de aterramento fora da caixa. Esse terminal de aterramento tem que ser conectado com baixa impedância com a linha de compensação de potencial (PA). A seção transversal do cabo tem que ser pelo menos de  $2,5 \text{ mm}^2$ , e o cabo deve ser mantido o mais curto possível.

## 5 Conectar à alimentação de tensão

### Observar as instruções de segurança

Observar as instruções de segurança para aplicações em áreas com perigo de explosão (áreas Ex)



### 5.1 Preparar a conexão

Observe sempre as seguintes instruções de segurança:

- Conecte sempre o aparelho com a tensão desligada

Antes da colocação em funcionamento, assegurar-se de que a alimentação de tensão corresponde aos dados da placa de características.

Para uma proteção eficaz contra sobretensão, os cabos entre o aparelho de proteção contra sobretensão e o aparelho a ser protegido deveriam ser o mais curto possível.

Em áreas com perigo de explosão, devem ser observados os respectivos regulamentos, certificados de conformidade e de teste de modelo dos sensores e dos aparelhos de alimentação.

### 5.2 Passos para conexão no modelo com caixa

Proceda da seguinte maneira:

1. Soltar os parafusos da tampa da caixa
2. Introduzir os cabos de alimentação e conexão na caixa através do prensa-cabo, decapando a isolamento dos fios nas extremidades em aprox. 1 cm (0.4 in)
3. Conectar as extremidades dos fios nos terminais do aparelho de proteção contra sobretensão, como descrito no capítulo "*Esquema de ligações*"
4. Ligar o terminal de aterramento externo da caixa com a compensação de potencial
5. Controlar se todas as conexões, especialmente a do aterramento estão bem apertadas
6. Apertar bem as porcas de capa dos prensa-cabos, sendo que o anel de vedação tem que abraçar completamente o cabo
7. Apertar os parafusos da tampa da caixa

Com isso, a conexão elétrica foi concluída.

### 5.3 Esquema de ligações

## Diagrama de circuitos

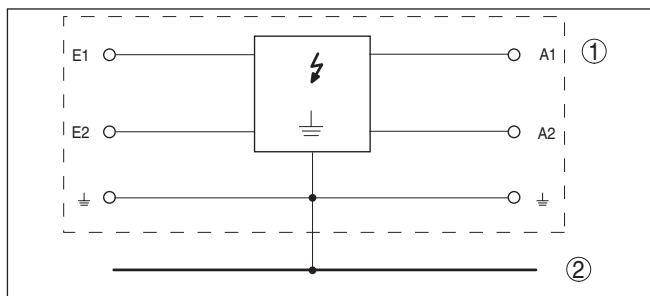
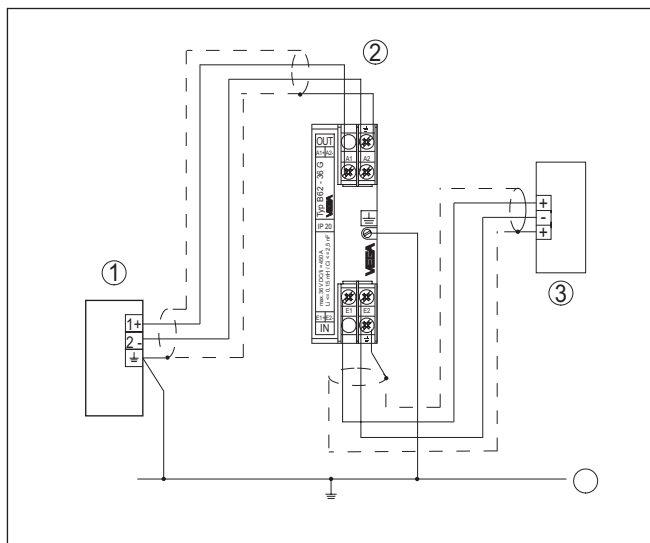


Fig. 7: Diagrama de circuitos B62-36G

- 1 *Aparelho de proteção contra sobretensão*  
2 *Compensação de potencial*

### Esquema de ligações



*Fig. 8: Esquema de ligações B62-36G*

- 1 Sensor
- 2 Aparelho de proteção contra sobretensão
- 3 Aparelho de avaliação/CLP
- 4 Compensação de potencial

## 6 Manutenção e eliminação de falhas

### 6.1 Manutenção

Se o aparelho for utilizado conforme a finalidade, não é necessária nenhuma manutenção especial na operação normal.

### 6.2 Eliminar falhas

#### Comportamento em caso de falhas

É de responsabilidade do proprietário do equipamento tomar as devidas medidas para a eliminação de falhas surgidas.

#### Eliminação de falhas

As primeiras medidas são o controle do sinal de entrada e saída e da alimentação de tensão. Em muitos casos, isso permite identificar as causas e eliminar as falhas.

Não é possível consertar o B62-36G diretamente no local.

#### Hotline da assistência técnica - Serviço de 24 horas

Caso essas medidas não tenham êxito, ligue, em casos urgentes, para a hotline da assistência técnica da VEGA - Tel. **+49 1805 858550**.

Nossa hotline está à disposição mesmo fora do horário comum de expediente, 7 dias por semana, 24 horas por dia. Por oferecermos essa assistência para todo o mundo, atendemos no idioma inglês. Esse serviço é gratuito. O único custo para nossos clientes são as despesas telefônicas.

#### Comportamento após a eliminação de uma falha

A depender da causa da falha e das medidas tomadas, pode ser necessário executar novamente os passos descritos no capítulo "*Colocar em funcionamento*".

### 6.3 Procedimento para conserto

A folha de envio de volta do aparelho bem como informações detalhadas para o procedimento encontram-se na área de downloads na nossa homepage: [www.vega.com](http://www.vega.com).

Assim poderemos efetuar mais rapidamente o conserto, sem necessidade de consultas.

Caso seja necessário um conserto do aparelho, proceder da seguinte maneira:

- Imprima e preencha um formulário para cada aparelho
- Limpe o aparelho e empacote-o de forma segura.
- Anexe o formulário preenchido e eventualmente uma ficha técnica de segurança no lado de fora da embalagem
- Consulte o endereço para o envio junto ao representante responsável, que pode ser encontrado na nossa homepage [www.vega.com](http://www.vega.com).

## 7 Desmontagem

### 7.1 Passos de desmontagem

Leia os capítulos "*Montagem*" e "*Conectar à alimentação de tensão*" e execute os passos neles descritos de forma análoga, no sentido inverso.

### 7.2 Eliminação de resíduos

O aparelho é composto de materiais que podem ser reciclados por empresas especializadas. Para fins de reciclagem, o sistema eletrônico foi fabricado com materiais recicláveis e projetado de forma que permite uma fácil separação dos mesmos.

#### **Diretriz WEEE 2002/96/CE**

O presente aparelho não está sujeito à diretriz der WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) 2002/96/CE e às respectivas leis nacionais. Entregue o aparelho diretamente a uma empresa especializada em reciclagem e não aos postos públicos de coleta, destinados somente a produtos de uso particular sujeitos à diretriz WEEE.

A eliminação correta do aparelho evita prejuízos a seres humanos e à natureza e permite o reaproveitamento de matéria-prima.

Materiais: vide "*Dados técnicos*"

Caso não tenha a possibilidade de eliminar corretamente o aparelho antigo, fale conosco sobre uma devolução para a eliminação.

## 8 Anexo

### 8.1 Dados técnicos

#### Dados gerais

Modelo	Aparelho para montagem em trilho de fixação
Material da caixa	Plástico (PPE)
Peso aprox.	175 g (0.385 lbs)

#### Grandezas elétricas características<sup>1)</sup>

Tensão de serviço	9,6 ... 36 V DC
Corrente máx. admissível	1 A
Corrente de fuga com tensão nominal	< 10 µA
R <sub>i</sub> por circuito	< 0,25 Ω
L <sub>i</sub> por circuito	≤ 0,15 mH
C <sub>i</sub> por circuito	≤ 2,5 nF
Largura de banda	1 MHz
Tensão de reação	41 V DC
Tempo de resposta	< 10 <sup>-11</sup> s
Corrente nominal de sobrecarga	< 10 kA (8/20 µs)

#### Dados eletromecânicos

Terminais com parafuso para seção transversal do cabo	< 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 14)
---	--------------------------------

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
Temperatura de transporte e armazenamento	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
Umidade	5 ... +95 % (não condensador)

#### Medidas de proteção elétrica

Grau de proteção	
– solto	IP 20
– Em caixa de alumínio ou de plástico	IP 65

<sup>1)</sup> Temperatura de referência 25 °C (77 °F).

## 8.2 Dimensões B62-36G

### Aparelho de proteção contra sobretensão

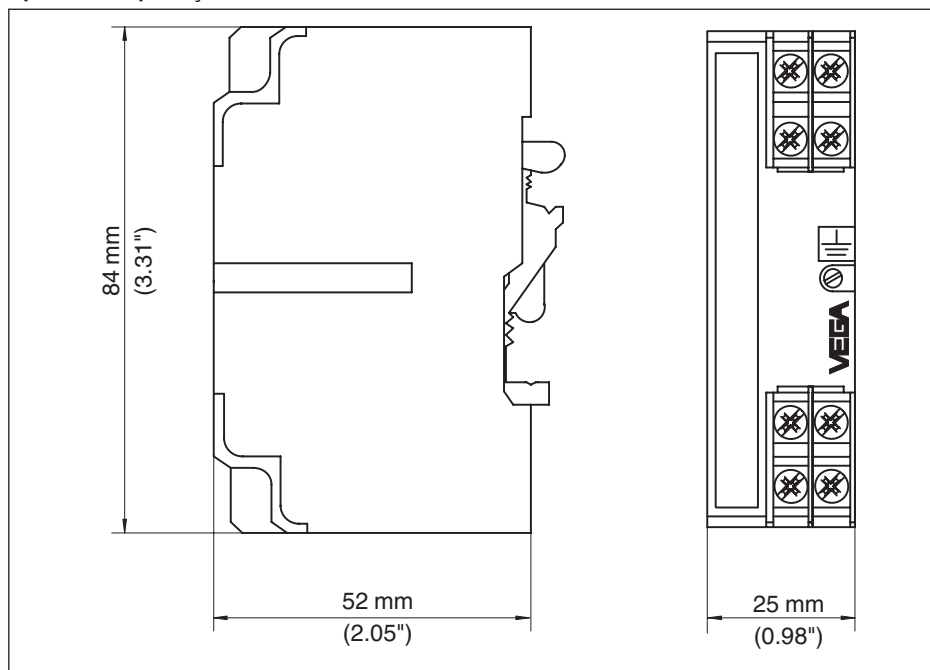


Fig. 9: Dimensões B62-36G



Caixa

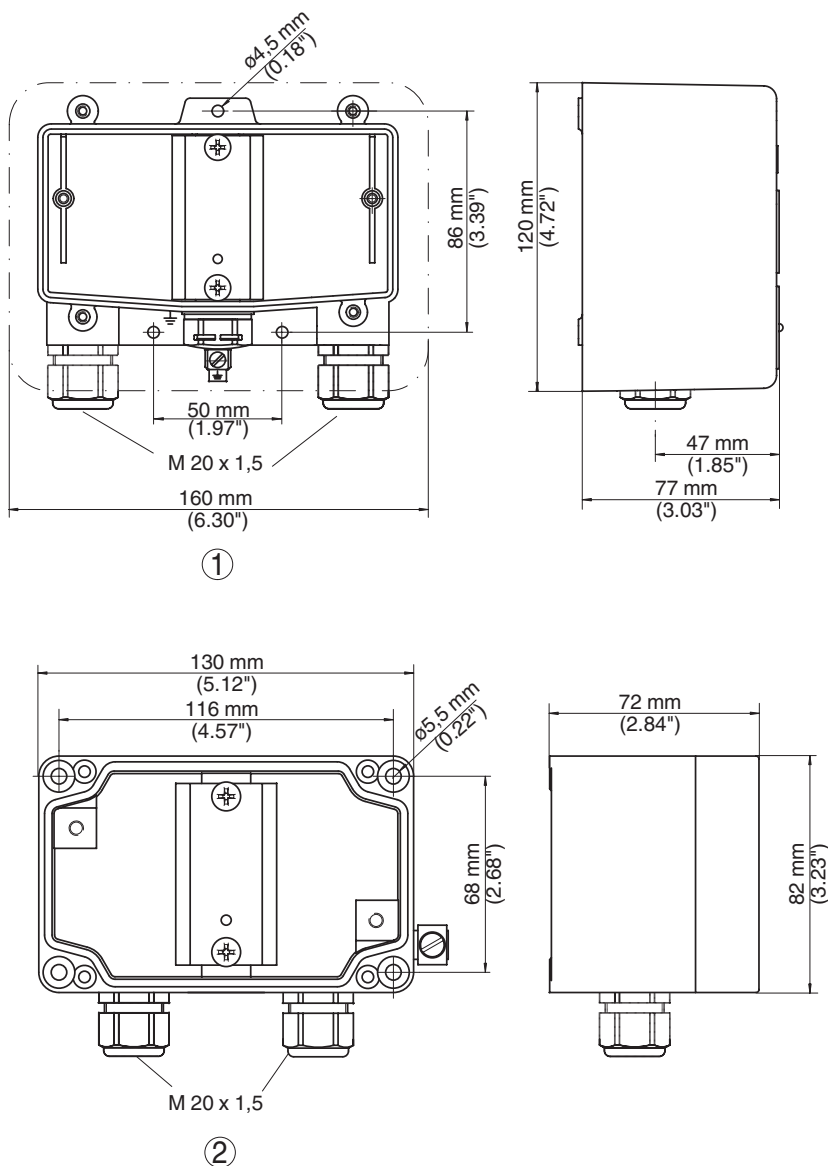
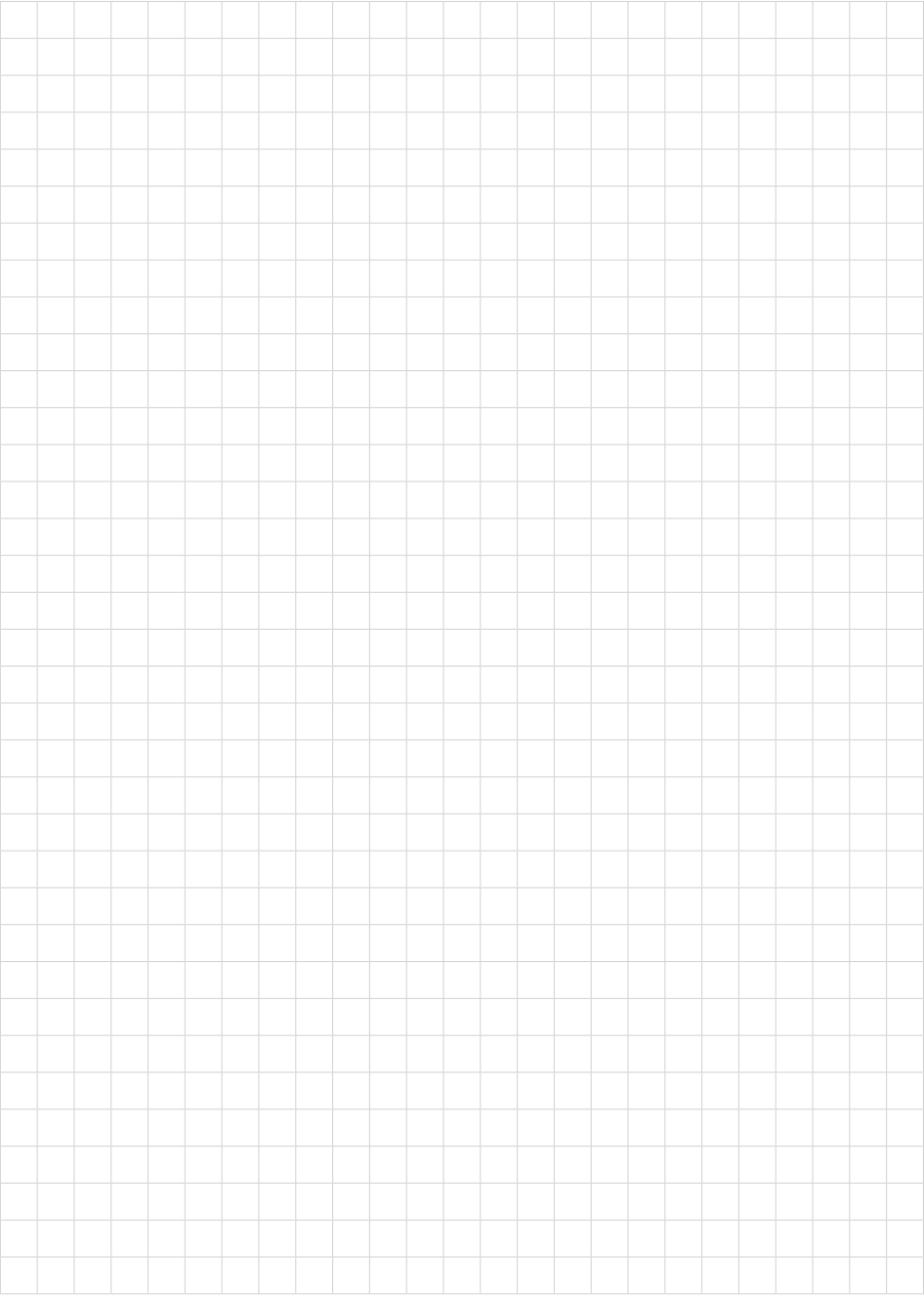


Fig. 10: Dimensões B62-36G

- 1 Caixa de plástico
- 2 Caixa de alumínio

40491-PT-151002





Printing date:

# VEGA

As informações sobre o volume de fornecimento, o aplicativo, a utilização e condições operacionais correspondem aos conhecimentos disponíveis no momento da impressão.

Reservados os direitos de alteração

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2015



40491-PT-151002

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Alemanha

Telefone +49 7836 50-0  
Fax +49 7836 50-201  
E-mail: [info.de@vega.com](mailto:info.de@vega.com)  
[www.vega.com](http://www.vega.com)